

## Voorwaarden StUF Testplatform

### Datum

1 september 2023

### Versie

1.3.6 (in gebruik)

### Versiebeheer

Versie	Datum	Auteur	Status	Reden en aard wijziging
1.0	25-11-2011	(KING)	In gebruik	
1.1.0	13-06-2013	Robert Melskens (KING)	In gebruik	Aangepast aan gebruik in 2013
1.2.0	10-01-2014	Robert Melskens (KING)	In gebruik	Aangepast aan gebruik in 2014
1.3.0	1-1-2015	Jan Brinkkemper (KING)	In gebruik	Aangepast aan gebruik in 2015
1.3.1	13-7-2016	Paula van der Vliet (KING)	In gebruik	Aangepast aan gebruik in 2016
1.3.2	7-2-2017	Paula van der Vliet (KING)	In gebruik	Aangepast aan gebruik in 2017
1.3.3	12-4-2018	Hester Spee (VNG Realisatie)	In gebruik	Aangepast aan gebruik in 2018
1.3.4	17-5-2018	Hester Spee (VNG Realisatie)	In gebruik	Wijziging mbt afmelding en facturering
1.3.5	1-4-2020	Peter Makkes (VNG Realisatie)	In gebruik	Wijziging mbt abonnementsprijzen
1.3.6	1-9-2023	Peter Makkes (VNG Realisatie)	In gebruik	Redactionele wijzigingen

## StUF Testplatform

Het StUF Testplatform ([www.stufestplatform.nl](http://www.stufestplatform.nl)) is een voorziening op het internet waarmee berichten online getoetst kunnen worden aan de StUF standaard (versie 3.x).

ICT leveranciers kunnen het testplatform gebruiken bij de ontwikkeling en het testen van hun op StUF gebaseerde webservices. Wanneer een gemeente of andere overheidsorganisatie voorschrijft dat een softwareproduct moet voldoen aan bepaalde (StUF) standaarden dan adviseert VNG Realisatie om de testrapporten uit het StUF Testplatform te gebruiken binnen de leverings- en acceptatievoorwaarden. Gemeenten kunnen het StUF Testplatform daarnaast gebruiken om zelf testen uit te voeren.

Het StUF Testplatform wordt ook gebruikt door ketenpartners om te testen of koppelingen voldoen aan de standaarden die zij beheren. De volgende ketenpartners maken gebruik van het StUF Testplatform:

- ICTU (StUF Riha)
- Ministerie van Veiligheid en Justitie (StUF CORV)
- Zorginstituut Nederland (Berichtenverkeer WMO en Jeugdzorg, StUF Testplatform is onderdeel van de 'Groene Vink Procedure')

Een positief testrapport op het StUF Testplatform geeft een goede indicatie van de technische kwaliteit van een StUF koppeling. Door te testen met het StUF Testplatform worden veel koppelvlak problemen vroegtijdig ontdekt en zijn minder testwerkzaamheden nodig bij een gemeente. Echter, dient nog altijd een (keten)integratietest op locatie plaats te vinden waarbij men ook aandacht moet hebben voor het testen van de functionele inhoud van de berichten. Een positief testrapport op het StUF testplatform biedt geen garantie op interoperabiliteit, maar is wel een belangrijke beoordeling van een juiste toepassing van de StUF standaard.

Dit document beschrijft de voorwaarden aan het gebruik van het StUF Testplatform.

## Algemene voorwaarden

1. Het StUF Testplatform geeft een goede indicatie of berichten die tussen applicaties worden uitgewisseld voldoen aan de StUF standaard. In sommige gevallen geeft het StUF Testplatform ook een goede indicatie of berichten goed worden verwerkt. Een succesvolle test en foutloos testrapport op het platform is echter geen garantie dat een applicatie-applicatie koppeling in alle gevallen 100% foutloos werkt;
2. Het StUF Testplatform is een onafhankelijk testinstrument welke door VNG Realisatie is vastgesteld;
3. Ook andere overheidsorganisaties maken gebruik van het StUF Testplatform als testfaciliteit of compliance instrument;
4. Het gebruik van het StUF Testplatform gebeurt op eigen risico van de gebruiker. Aan beschikbaarheid, juistheid en volledigheid van de aangeboden diensten van het StUF Testplatform kunnen geen rechten worden ontleend. De organisatie die software ontwikkelt of aanpast is en blijft verantwoordelijk voor de kwaliteit ervan en de tijdige levering;
5. De organisatie die zich heeft aangemeld gaat akkoord met de in dit document gestelde voorwaarden;
6. Op de statuspagina (<https://vng.nl/projecten/stuf-testplatform>) van het StUF Testplatform vindt u de StUF onderdelen en aanvullende op StUF gebaseerde koppelvlakken die door het StUF Testplatform ondersteund worden;  
Het StUF Testplatform ondersteunt zowel vraag/antwoord als kennisgeving interactiepatronen. De uit te voeren testen bestaan uit XML-schemavalidatie en aanvullende controles die gerelateerd zijn aan de specificaties van bovenstaande onderdelen en afhankelijk zijn van context en berichtinhoud;
7. Organisaties mogen het StUF Testplatform uitsluitend gebruiken voor het doel waarvoor het is ontwikkeld, te weten: het verbeteren van interoperabiliteit in de praktijk. Organisaties zullen geen misbruik maken van het StUF Testplatform en de testuitvoering en de testresultaten niet manipuleren;
8. Elke organisatie die gebruik gaat maken van het StUF Testplatform heeft één bevoegde (eerste) testcoördinator die als vast aanspreekpunt functioneert voor VNG Realisatie inzake het StUF Testplatform. Bij aanmelding en/of wijziging dient de organisatie de benodigde contactgegevens van de (eerste) testcoördinator te verstrekken;
9. Een account voor het StUF Testplatform is strikt persoonlijk. Het is niet toegestaan dit account aan derden in gebruik te geven of over te dragen;
10. VNG Realisatie is gerechtigd de toegang tot het StUF Testplatform, geheel of gedeeltelijk te beëindigen of op te schorten indien:
  - a. Een organisatie in strijd handelt met deze voorwaarden
  - b. De beschikbaarheid van het StUF Testplatform, door de wijze waarop de organisatie gebruik maakt van het StUF Testplatform, voor andere organisaties zou kunnen worden verhinderd of beperkt.
11. Een abonnement geeft toegang tot alle functionaliteit van het StUF Testplatform, zowel adhoc als scenario testen. Voor scenariotesten kunnen maximaal 6 softwareproducten tegelijkertijd (concurrent) getest worden. De organisatie dient zelf de configuratiegegevens voor de technische aansluiting(en) in te stellen.

12. Gemeenten kunnen kosteloos het StUF Testplatform gebruiken omdat zij via de financiering van VNG Realisatie hieraan al bijdragen.

Voor andere organisaties zoals ICT leveranciers en (e-)overheidsorganisaties geldt een vergoeding in de vorm van een jaarabonnement. Jaarabonnementen lopen van 1 januari tot en met 31 december.

Voor de hoogte van de vergoeding geldt dat de direct toewijsbare exploitatie en supportkosten van VNG Realisatie voor het StUF Testplatform worden gedekt. De vergoeding wordt jaarlijks vastgesteld.

Naast de exploitatie- en supportkosten zijn er ook de initiële investeringen en kosten voor (door)ontwikkeling van het StUF Testplatform. Deze worden niet verrekend met de vergoeding en worden betaald door VNG Realisatie.

De abonnementsprijzen voor 2023 zijn:

- Euro 1.000,-- exclusief BTW per kalenderjaar welke start op 1 januari van dat jaar
- Euro 500,-- exclusief BTW voor 2e helft van een jaar. Registratie na 1 juli tot einde jaar

Abonnementen worden automatisch verlengd. De facturatie wordt uitgevoerd door EnableU. De betalingstermijn is 30 dagen.

Opzeggen kan binnen 30 dagen na factuurdatum van de jaarlijkse factuur. Bij opzeggingen vóór 1 juli zal de helft van de abonnementsprijs in mindering worden gebracht door middel van een credit factuur. Het StUF Testplatform blijft toegankelijk tot en met 30 juni. Bij opzeggingen ná 1 juli dient de volledige abonnementsprijs te worden voldaan. In dit geval blijft het StUF Testplatform uiteraard ook toegankelijk tot en met 31 december.

13. VNG Realisatie publiceert de namen van de organisaties die gebruik maken van het StUF Testplatform;
14. Organisaties die software leveren aan gemeenten en daarvoor gebruik willen maken van het StUF Testplatform kunnen gebruik maken van de GEMMA softwarecatalogus om de [testrapporten te publiceren](#).
- a. Voorafgaand aan in productie name van software wordt productinformatie in de GEMMA Softwarecatalogus ([www.gemmasoftwarecatalogus.nl](http://www.gemmasoftwarecatalogus.nl)) gepubliceerd ten behoeve transparantie over softwareproducten welke StUF ondersteunen;
  - b. De softwareleverancier heeft de verantwoordelijkheid om volledige en nauwkeurige productinformatie te verstrekken en deze up-to-date te houden in de GEMMA softwarecatalogus
  - c. VNG Realisatie publiceert de informatie via de GEMMA softwarecatalogus;
15. Organisaties die gebruik maken van het StUF Testplatform en output en/of rapportages uit het StUF Testplatform gebruiken in hun externe communicatie en/of bij opdrachtgevers zijn verplicht de gebruikte compliancy testset, de geteste software, de berichten en scenario's te archiveren zodat de uitgevoerde testen herhaald kunnen worden en testresultaten gereproduceerd kunnen worden.

Afwijkingen kunnen worden gemeld en beoordeeld volgens een vastgesteld proces en voorwaarden zoals beschreven in [http://www.gemmaonline.nl/images/gemmaonline/9/91/20110624\\_stuf\\_xmlschemavalidatie\\_prces\\_en\\_voorwaarden.pdf](http://www.gemmaonline.nl/images/gemmaonline/9/91/20110624_stuf_xmlschemavalidatie_prces_en_voorwaarden.pdf)

Bij de beoordeling van afwijkingen door VNG Realisatie dient de betreffende organisatie de complete testset aan VNG Realisatie te kunnen overleggen;

16. De organisatie die het StUF Testplatform gebruikt dient dezelfde te zijn als de organisatie die het VNG Realisatie convenant ondertekend heeft en vermeld staat in de softwarecatalogus;
17. Organisaties die het StUF Testplatform gebruiken dienen geconstateerde fouten van het StUF Testplatform zelf direct en schriftelijk (op de [community](#)) aan VNG Realisatie te melden;
18. VNG Realisatie zorgt voor adequate uitvoering van beheer en onderhoud van het StUF Testplatform en richt daarvoor een samenwerkingplatform in;
19. De openstelling van het StUF Testplatform is 7/24 uur en een beschikbaarheid van 98% exclusief gepland onderhoud. Support is alleen tijdens normale kantooruren beschikbaar waarbij incidenten op basis van best effort worden opgelost. De reactietijd op storingen is binnen 8 kantooruren;
20. Het StUF Testplatform legt de volgende gegevens vast:
  - a. Gegevens van organisatie en testers
  - b. Gebruik statistieken
  - c. Technische aansluitgegevens
  - d. Testresultaten en geteste berichten die gebruikt zijn bij testuitvoering

De detailinformatie is alleen toegankelijk voor de betreffende organisatie en wordt niet gepubliceerd of aan derden verstrekt.

Andere gegevens worden uitsluitend gepubliceerd voor zover overeengekomen in convenanten en addenda en in het kader van monitoring en transparantie van de markt. Informatie uit het StUF Testplatform wordt door VNG Realisatie gebruikt voor interne doeleinden zoals kwaliteitsverbetering van de standaarden en het StUF Testplatform.

21. Indien op standaarden wordt getest die niet in beheer zijn van VNG Realisatie (StUF WOZ, StUF Geo IMGeo, StUF Riha, StUF CORV, Berichtenverkeer WMO en Jeugdzorg), dan kunnen aanvullende voorwaarden gelden vanuit de betreffende beheerpartij van de standaard).
22. VNG Realisatie behoudt zich het recht om de diensten van het StUF Testplatform te beëindigen en/of te veranderen. Beëindiging zal tenminste 3 maanden vooraf worden aangekondigd.

## Technische voorwaarden

Voor gebruik van het StUF Testplatform dient te worden voldaan aan de onderstaande technische voorwaarden.

Om een scenario test uit te kunnen voeren moet de ICT infrastructuur (firewall, e.d.) van de organisatie verkeer toelaten op poort 7080 afkomstig van het StUF Testplatform.

Het StUF Testplatform ondersteunt SSL verbindingen voor scenario testen. Om hiervan gebruik te maken moet de leverancier zelf de benodigde certificaten uploaden naar het StUF Testplatform bij het opvoeren van de te testen applicatie (zie hiervoor de handleiding van het StUF Testplatform).